## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# ! ITERA NUMBOR KITUR DIN KUDI TIDA KIDI ID IN KUDI KITIK URIK URIK KUDI KUDI KUDI KITIR DIN KADI KITIR DIN KUD

WO 2006/001260 A1

(43) 国際公開日 2006 年1 月5 日 (05.01.2006) (10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

G06F 11/22, 9/445

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/011302

(22) 国際出願日:

2005年6月21日(21.06.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-186070 2004 年6 月24 日 (24.06.2004) J

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6番地 Osaka (JP).

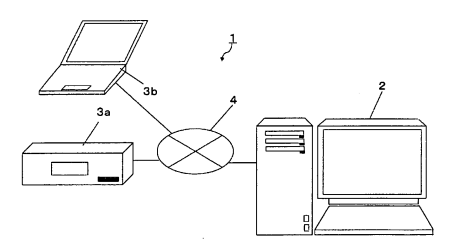
(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 伊藤 敦 (ITO, Atsushi). 西尾 歳朗 (NISHIO, Toshiro). 槻館 良太 (TSUKIDATE, Ryota). 遠藤 康男 (ENDO, Yasuo). 高尾 直弥 (TAKAO, Naoya). 岩田 芳明 (IWATA, Yoshiaki). 大蘆 雅弘 (OASHI, Masahiro).
- (74) 代理人: 小野 由己男、外(ONO, Yukio et al.); 〒5300054 大阪府大阪市北区南森町1丁目4番19号サウスホレストビル 新樹グローバル・アイビー特許業務法人 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK,

/続葉有/

(54) Title: FUNCTION MANAGEMENT DEVICE

(54) 発明の名称: 機能管理装置



(57) Abstract: There is provided a function management device (2) capable of eliminating a trouble which may be caused in a user terminal (3) before a new function is mounted on the user terminal (3). The function management device (2) communicates with the user terminal (3). More specifically, the function management device (2) includes reception means (22), prediction means (23), and communication means (24). The reception means (22) receives a new function ID identifying a new function to be mounted on the user terminal (3) and a mounted function ID identifying at least one function mounted on the user terminal (3) from the user terminal (3). According to the new function ID and the mounted function ID received by the reception means (22), the prediction means (23) identifies the new function and at least one mounted function and predicts a result caused when the new function is mounted on the user terminal (3). The communication means (24) reports the prediction result of the prediction means (23) to the user terminal (3).

(57) 要約:機能管理装置 2 は、ユーザ端末 3 に新機能が搭載される前に、ユーザ端末 3 に生じる恐れのある不具合を回避することができる。ユーザ端末 3 と通信を行う機能管理装置 2 を提供する。具体的には、機能管理装置 2 は、受信手段 2 2 と、予測手段 2 3 と、通知手段 2 4 とを含む。受信手段 2 2 は、

[続葉有]



#### 

LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU,

IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## 添付公開書類:

### 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

ユーザ端末3に搭載されようとする新機能を識別する新機能IDと、ユーザ端末3に搭載されている1以上の機能を 識別する搭載機能IDとを、ユーザ端末3から受信する。予測手段23は、受信手段22が受信した新機能ID及び 搭載機能IDに基づいて、新機能及び1以上の搭載機能を特定し、新機能をユーザ端末3に搭載した場合の結果を予 測する。通知手段24は、予測手段23の予測結果をユーザ端末3に通知する。